



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL**

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES

**EL PROYECTO EJECUTIVO DE LA AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA
DEBE CONTAR CON LO SIGUIENTE:**

- 1. Plano (s) del Proyecto Arquitectónico con las siguientes especificaciones:**
 - Dibujados en Autocad e impresos a una escala gráfica de 1:100, 1:75 ó 1:50.
 - Con ejes de referencia principales e intermedios, cotas y niveles de piso.
 - Amueblados todos los locales de acuerdo al Anexo 4.
 - Cuadro de distribución de capacidad instalada por sala de atención y capacidad instalada total del inmueble, precisando población IMSS y privada, en su caso.
 - Letreros que identifiquen todos y cada uno de los locales del plano, con nombre completo.
 - Dirección completa del inmueble, calle, número, colonia, municipio o delegación política, localidad y delegación del IMSS.
 - Superficie del terreno.
 - Superficie construida por plantas de todos los niveles y total.
 - Superficie de áreas libres o descubiertas.
 - Croquis de localización del terreno con colindancias dentro de la manzana en que se ubica el edificio, con el nombre de las calles circundantes.
 - Orientación, la cual deberá coincidir con el croquis de localización.
 - Especificación de acabados en muros, pisos, zoclos, techos y plafones, puertas y ventanas mediante cuadro con lista de acabados y símbolos de referencia en cada local.
 - Ubicación de los componentes de la instalación de gas, toma exterior de gas natural o de tanque estacionario, según sea el caso, tanque estacionario, calentador y estufones de cocina y lactario, calefacción si es el caso.
 - Nombre, Firma y Cédula del Arquitecto que elaboró el proyecto.
 - Fecha de elaboración.

- 2. Cortes constructivos longitudinal y transversal del edificio y fachada principal con las siguientes especificaciones:**
 - Dibujados en Autocad e impresos a una escala gráfica de 1:100, 1:75 ó 1:50.
 - Con ejes de referencia principales e intermedios, cotas y niveles de piso.
 - Especificaciones de materiales en losas, muros y columnas.
 - Nombre, Firma y Cédula del Arquitecto que elaboró el proyecto.



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL**

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES

- 3.** Planta (s) Arquitectónica (s) señalando el Sistema de Seguridad y Protección Civil con la ubicación de los siguientes elementos:
- Sistema de Alarma
 - Detectores de humo
 - Extintores
 - Salidas de Emergencia
 - Rutas de evacuación
 - Puntos de reunión
 - Señalización y seguridad
 - Nombre, Firma y Cédula del Arquitecto que elaboró el proyecto
- 4.** Plano (s) del Proyecto de Instalación Eléctrica indicando los siguientes conceptos:
- Iluminación normal y de emergencia con apagadores y especificando luminarias
 - Energía (contactos)
 - Subestación eléctrica si es el caso
 - Circuito cerrado de TV si es el caso
 - Sistema de voceo y/o de interphone, si es el caso.
 - Diagrama de distribución por circuito
 - Tablero (s)
 - Sistema de alarma y detectores de humo
 - Diagrama unifilar
 - Especificaciones del material de tubería y cableado
 - Salidas de aire acondicionado y/o calefacción en su caso
 - Memoria de cálculo de la instalación eléctrica.
 - Nombre, firma y cédula del Perito Responsable que diseñó la instalación